

FICHA TÉCNICA: CALCIO ACETATO MONOHIDRATADO

Descripción del producto

Nombre comercial:	ACETATO DE CALCIO
Nombre químico:	ACETATO DE CALCIO MONOHIDRATADO
Grado de preparación:	ACS
Clave interna:	C2625
CAS:	5743-26-0
Sinónimos:	Hidrato del acetato de calcio; di acetato de calcio
No ONU:	NR
Formula:	Ca (CH3COO)2• H2O
Peso molecular:	176.19
Estado físico:	Sólido, Cristales.
Almacenaje:	Verde
Productos incompatibles:	Agentes oxidantes, agentes reductores y bases fuertes.

Especificaciones del producto

Ensayo [Ca(CH3COO)2 • H2O]	≥99%
Ácido titulable	0.035 meq/g
Alcalinidad	Pasa prueba
Bario (Ba)	0.01%
Cloruros (CI)	0.001%
Estroncio (Sr)	0.05%
Hierro (Fe)	0.001%
Magnesio (Mg)	0.05%
Materia insoluble	0.005%
Metales pesados (como	0.005%
Potasio (K)	0.01%
Sodio (Na)	0.02%
Sulfatos (SO ₄)	0.01%

Bouis Paul A, 2016, Reactivos químicos: especificaciones y procedimientos para reactivos y materiales de referencia de grado estándar, Washington, DC, Estados Unidos de América, Editorial Oxford University Press.

Identificación de peligros y riesgos de acuerdo al SGA.

Pictogramas para el SGA:

SIN PICTOGRAMA

Palabra de advertencia: SIN PALABRA

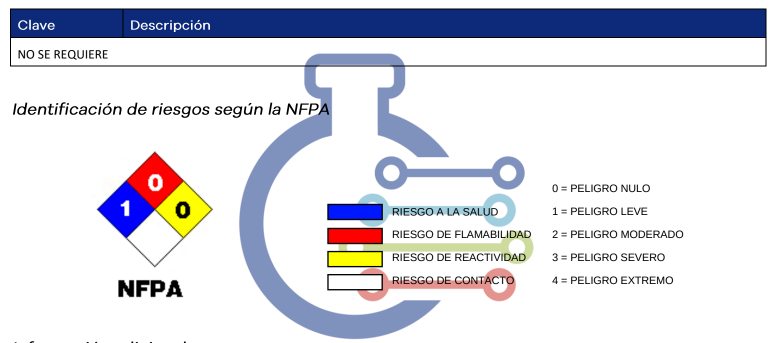


FICHA TÉCNICA: CALCIO ACETATO MONOHIDRATADO

Indicaciones de peligro

Clave	Descripción	Clasificación	Categoría		
EL PRODUCTO NO ESTÁ CLASIFICADO DE ACUERDO CON EL SISTEMA GLOBALMENTE ARMONIZADO (SGA).					

Consejos de prudencia



Información adicional:

Para mayor información en cuanto a primeros auxilios, indicaciones en caso de derrame o fuga, manipulación y almacenamiento, controles y límites de exposición, el equipo de protección personal adecuado, las propiedades fisicoquímicas, reactividad, toxicología, transporte y disposición del producto, consultar la *HDS*, la cual está a su disposición en nuestra página web: www.asloreactivos.com

La información de esta ficha técnica se considera correcta, pero no absoluta y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento y especificaciones actuales de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto. Aslo Reactivos, S.A. de C.V., no acepta la responsabilidad de ningún tipo, derivada de la información aquí contenida, su aplicación, interpretación y resultados